



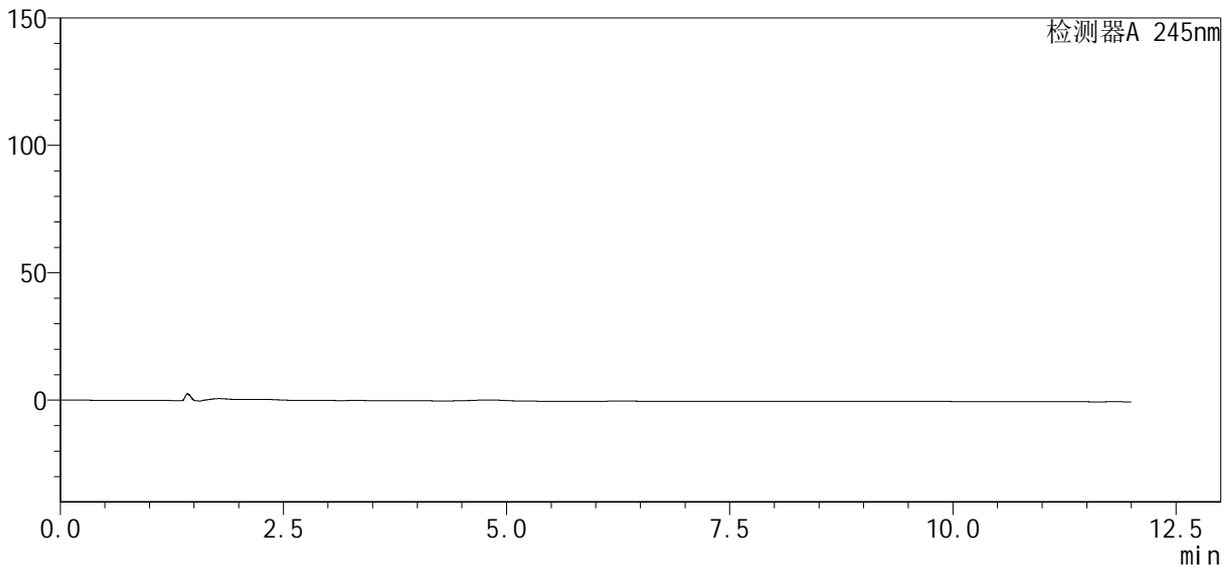
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1147-2 - zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 13:02:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/29 09:20:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



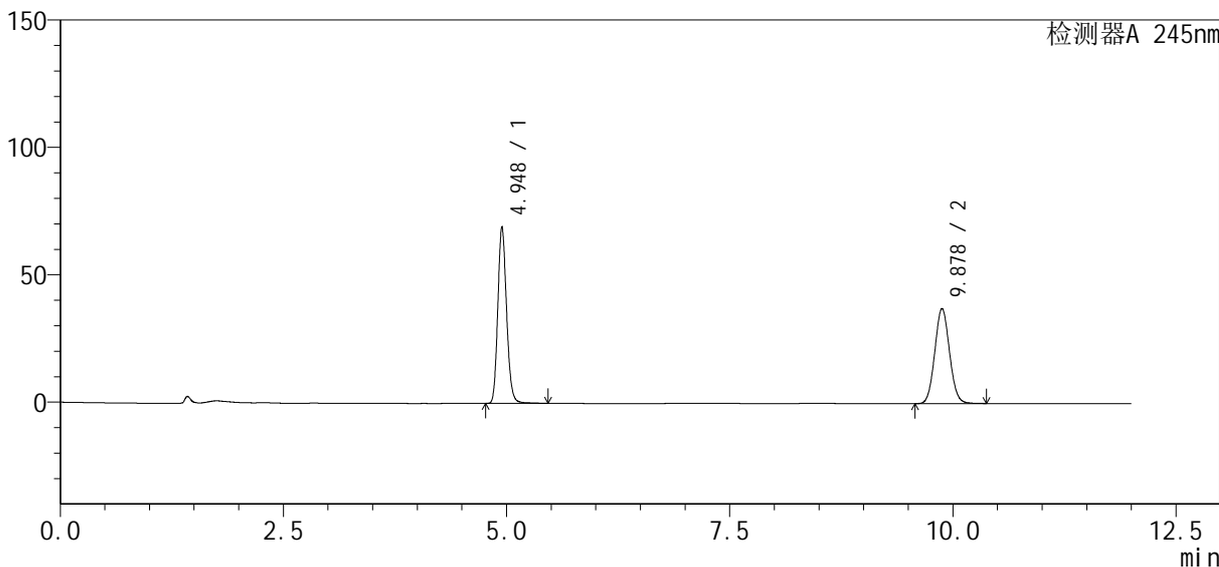
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1148-2 - zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 13:14:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.948	473050	52.486	69286	12445	1.154	--
2	9.878	428237	47.514	37331	17177	1.071	20.590
总计		901287	100.000	106617			



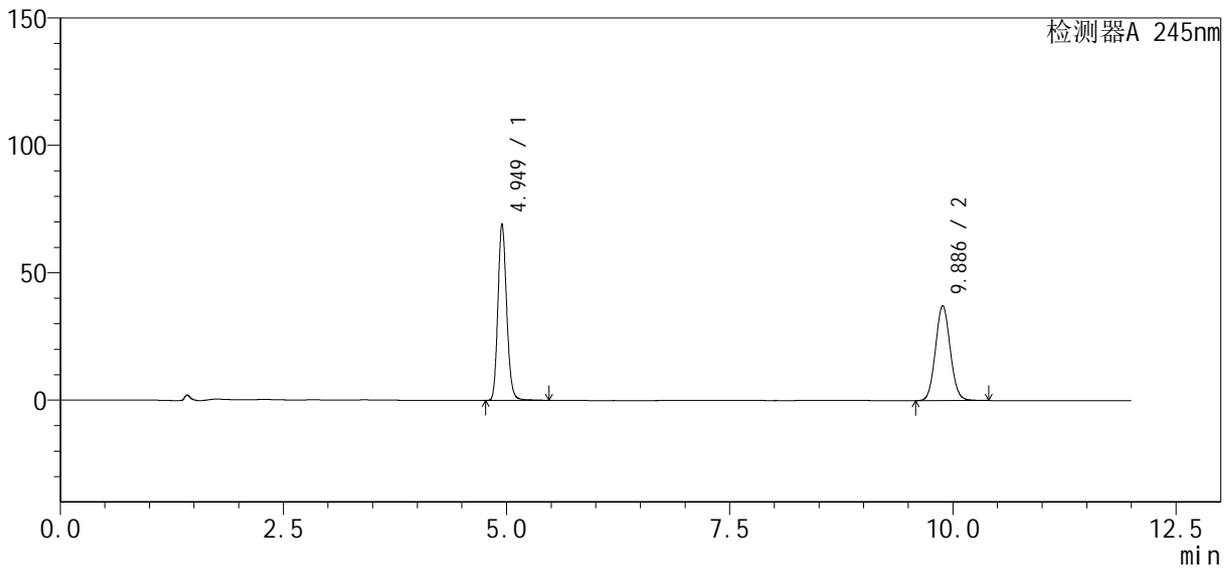
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1149-2 - zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 13:27:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.949	473175	52.490	69203	12462	1.154	--
2	9.886	428286	47.510	37281	17174	1.071	20.610
总计		901460	100.000	106485			



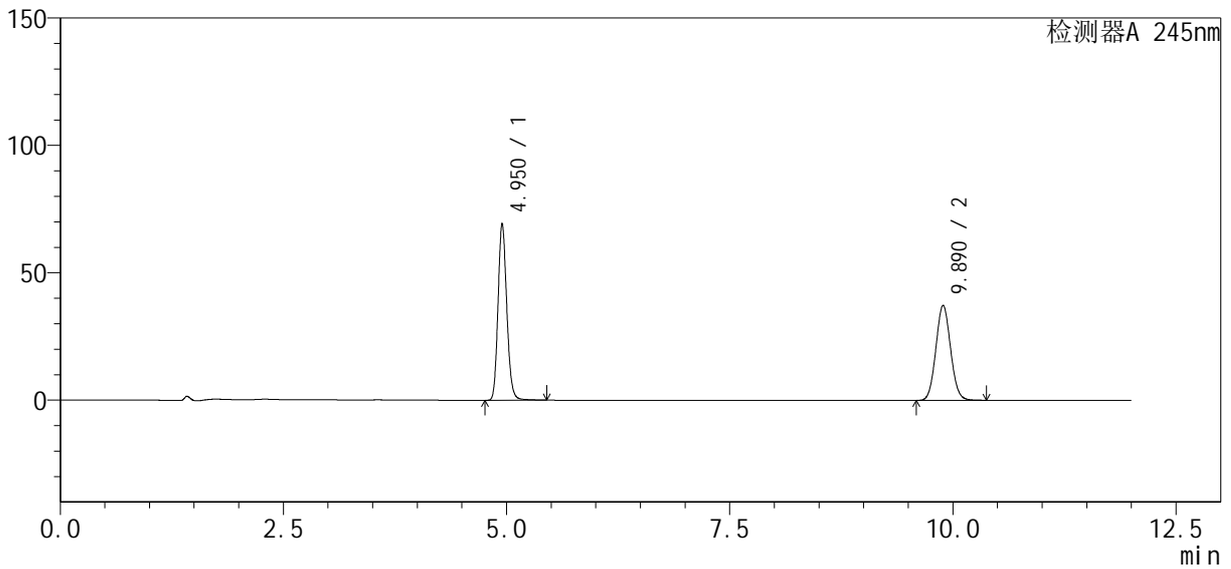
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1150-2 - zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 13:39:33      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2024/07/29 09:20:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

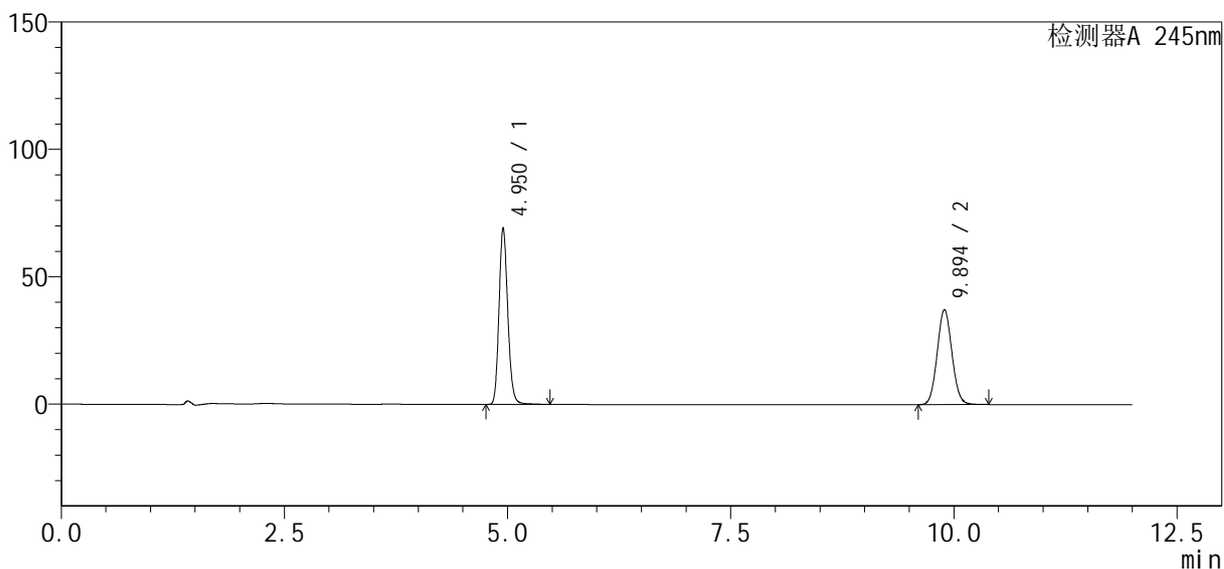
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	472892	52.506	69107	12485	1.152	--
2	9.890	427760	47.494	37281	17194	1.070	20.629
总计		900652	100.000	106388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1151-2 - zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 13:51:57 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/07/29 09:20:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.950	473649	52.569	69121	12470	1.154	--
2	9.894	427349	47.431	37243	17209	1.070	20.642
总计		900998	100.000	106364			



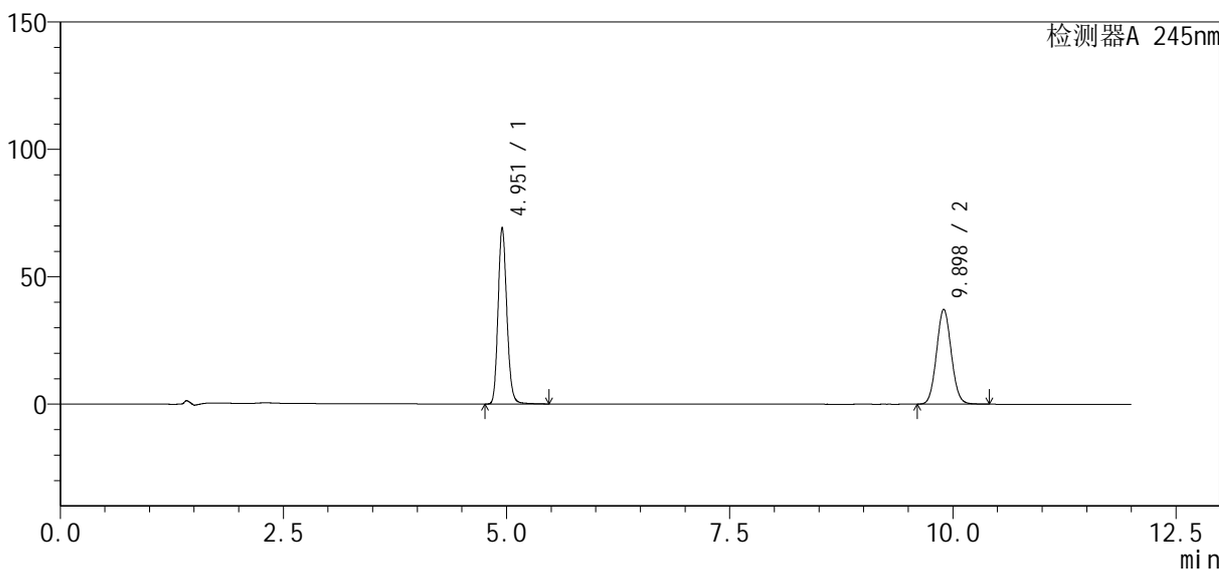
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1152-2 - zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 14:04:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	473462	52.540	68978	12445	1.154	--
2	9.898	427679	47.460	37227	17177	1.068	20.629
总计		901141	100.000	106206			



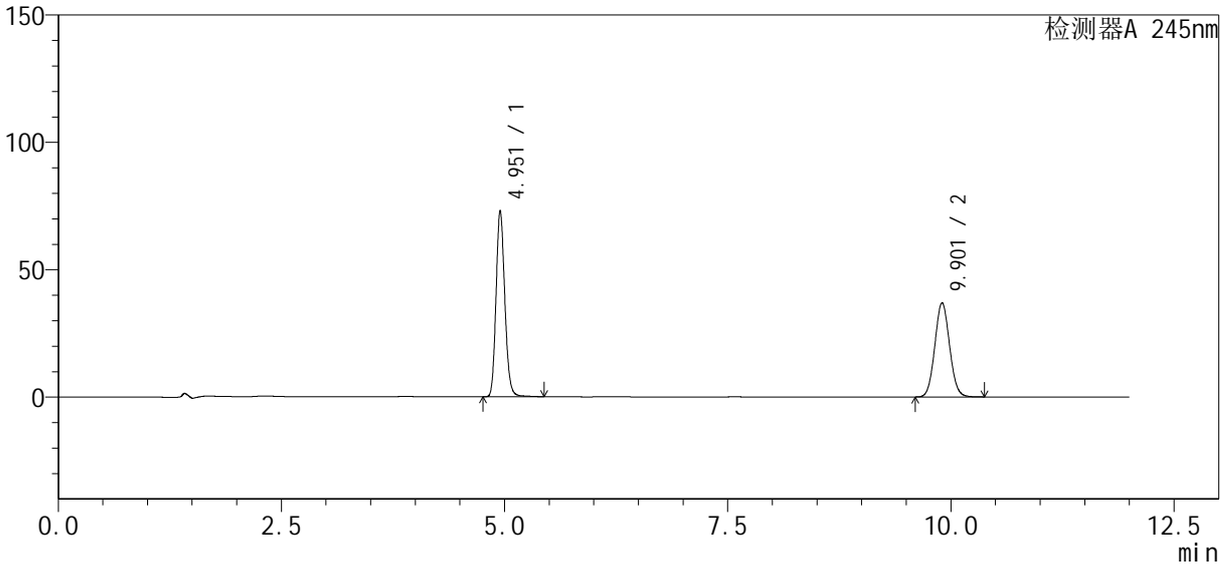
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1153-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 14:16:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.951	499245	54.044	72818	12451	1.153	--
2	9.901	424538	45.956	36921	17166	1.067	20.638
总计		923784	100.000	109739			



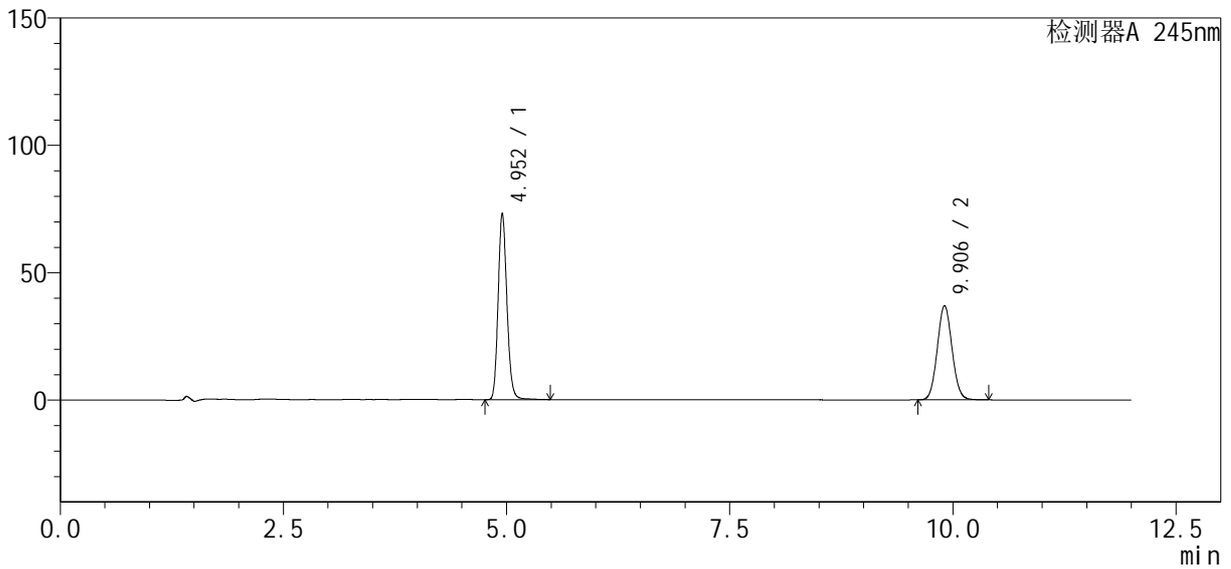
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1154-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 14:29:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

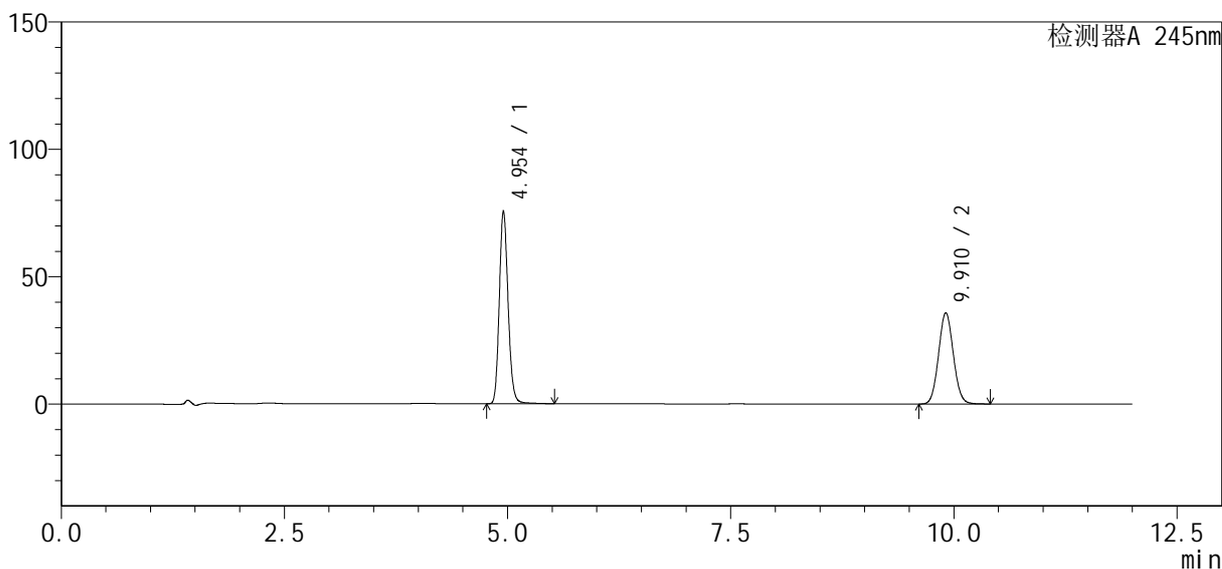
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.952	500373	54.052	72999	12457	1.151	--
2	9.906	425348	45.948	37014	17178	1.068	20.652
总计		925720	100.000	110013			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1155-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 14:41:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/07/29 09:20:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	517269	55.657	75644	12483	1.151	--
2	9.910	412119	44.343	35802	17180	1.068	20.659
总计		929388	100.000	111446			



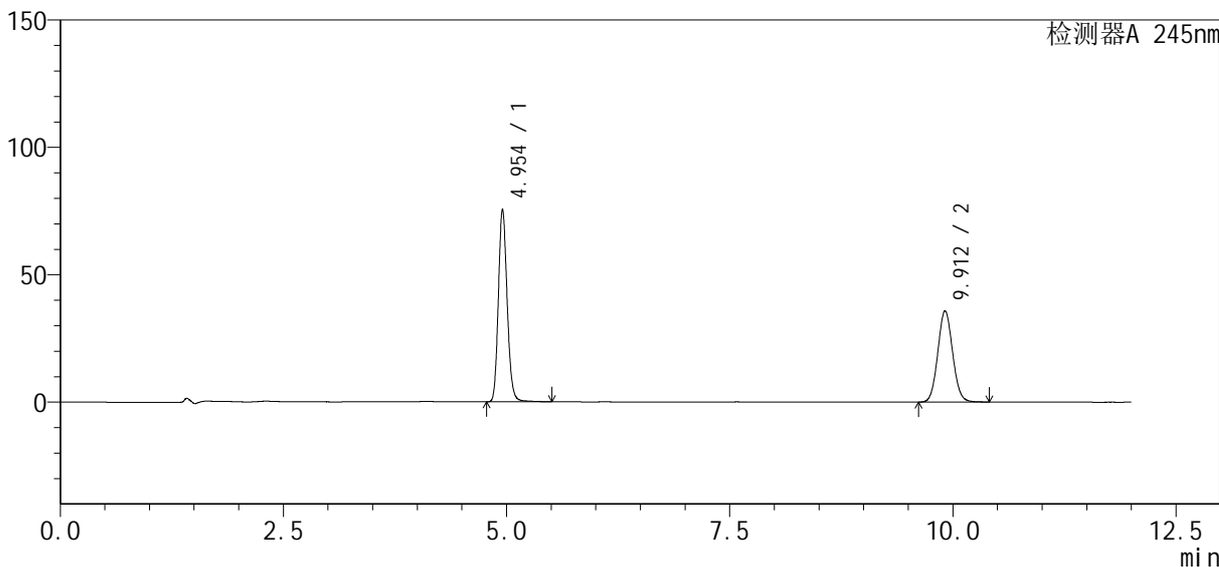
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1156-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 14:53:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

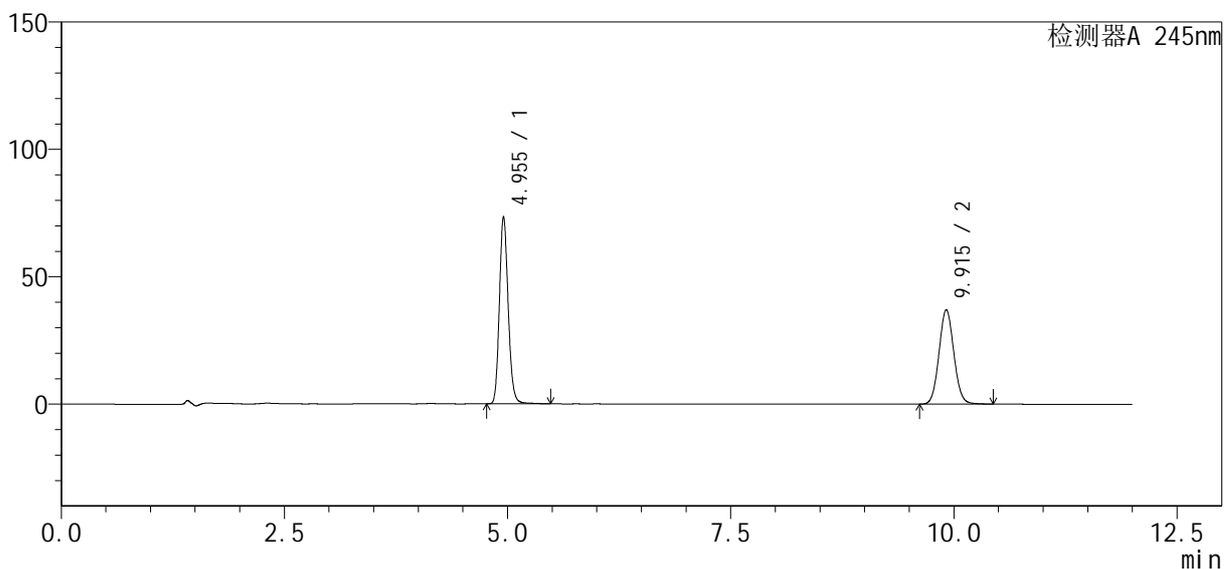
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.954	517168	55.635	75631	12461	1.153	--
2	9.912	412411	44.365	35826	17167	1.072	20.652
总计		929579	100.000	111457			

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1157-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:06:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

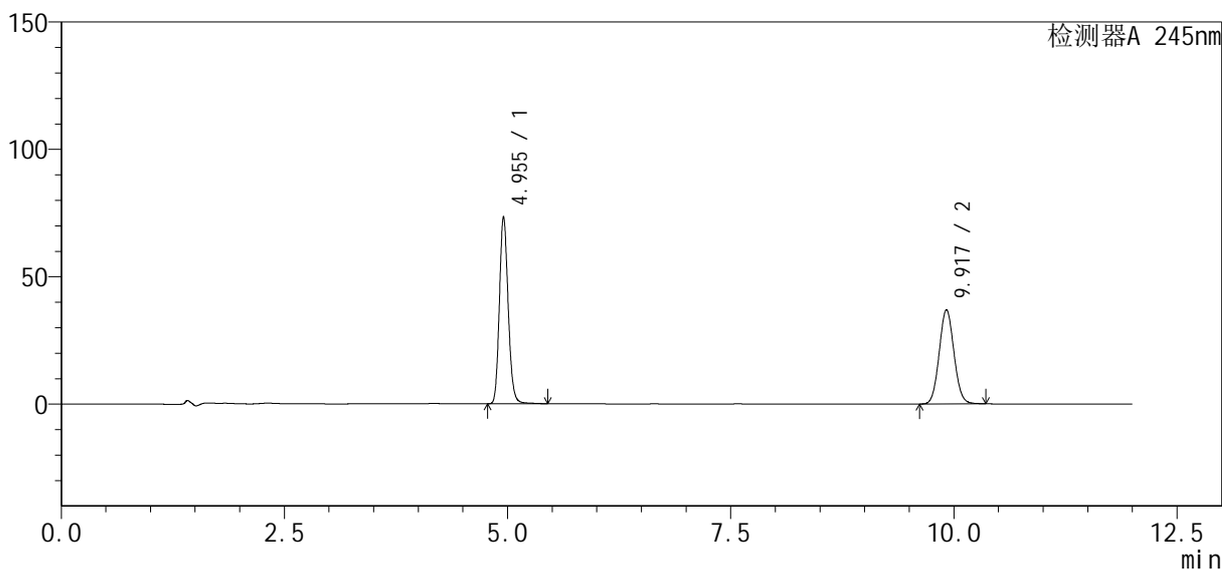
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	502251	54.048	73554	12474	1.152	--
2	9.915	427021	45.952	37054	17194	1.072	20.672
总计		929272	100.000	110608			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1158-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:18:42 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/07/29 09:20:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.955	501502	54.171	73477	12471	1.152	--
2	9.917	424280	45.829	36944	17233	1.068	20.691
总计		925783	100.000	110422			



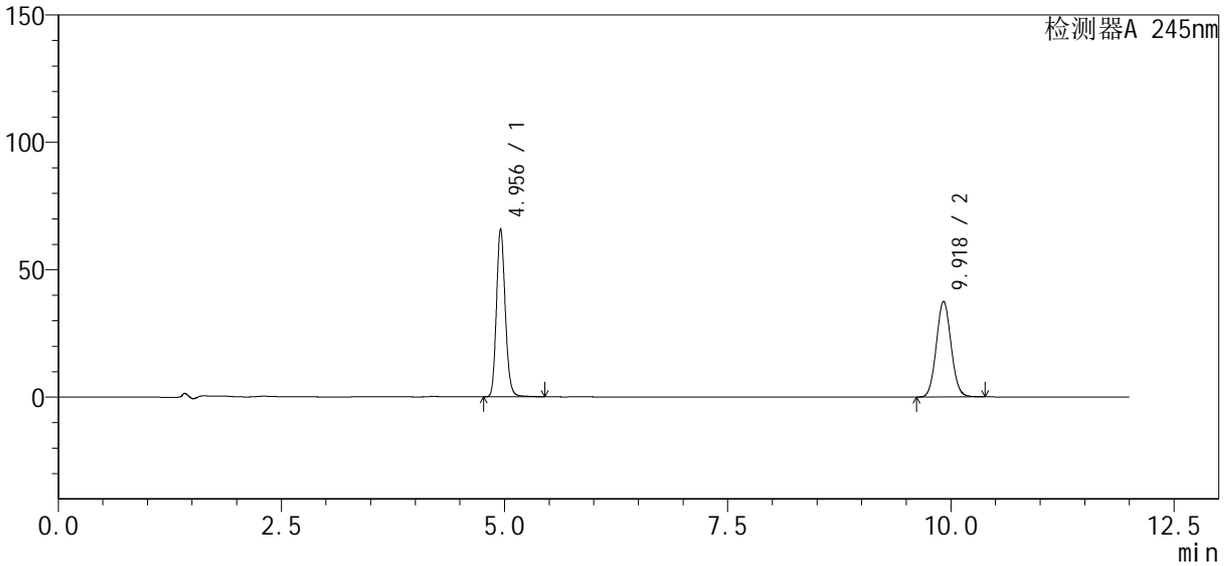
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1159-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:31:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	450164	51.038	65970	12485	1.151	--
2	9.918	431845	48.962	37546	17213	1.068	20.686
总计		882009	100.000	103516			



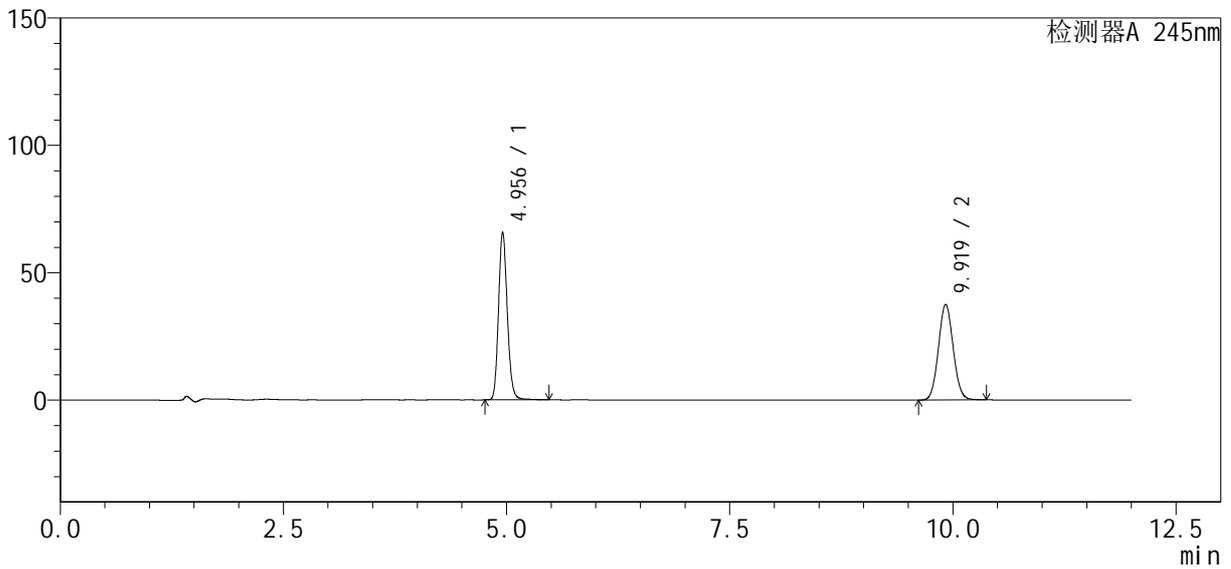
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1160-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 15:43:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

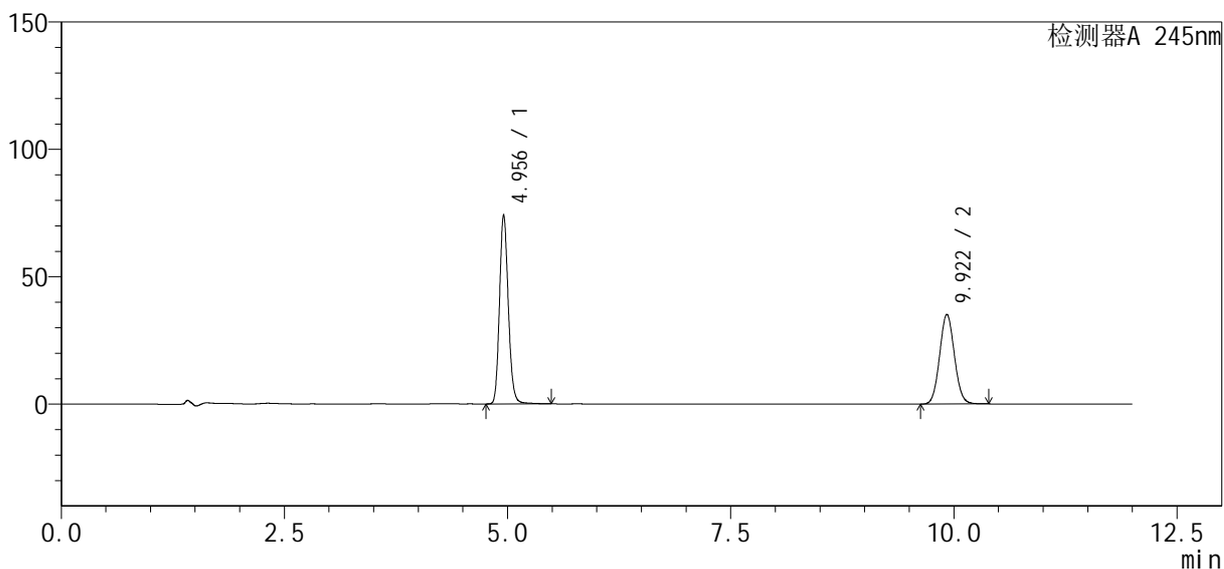
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	450205	51.083	65885	12479	1.151	--
2	9.919	431110	48.917	37530	17229	1.068	20.690
总计		881314	100.000	103415			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1161-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 15:55:50 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/07/29 09:20:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	507758	55.663	74229	12466	1.151	--
2	9.922	404444	44.337	35209	17233	1.068	20.696
总计		912202	100.000	109439			



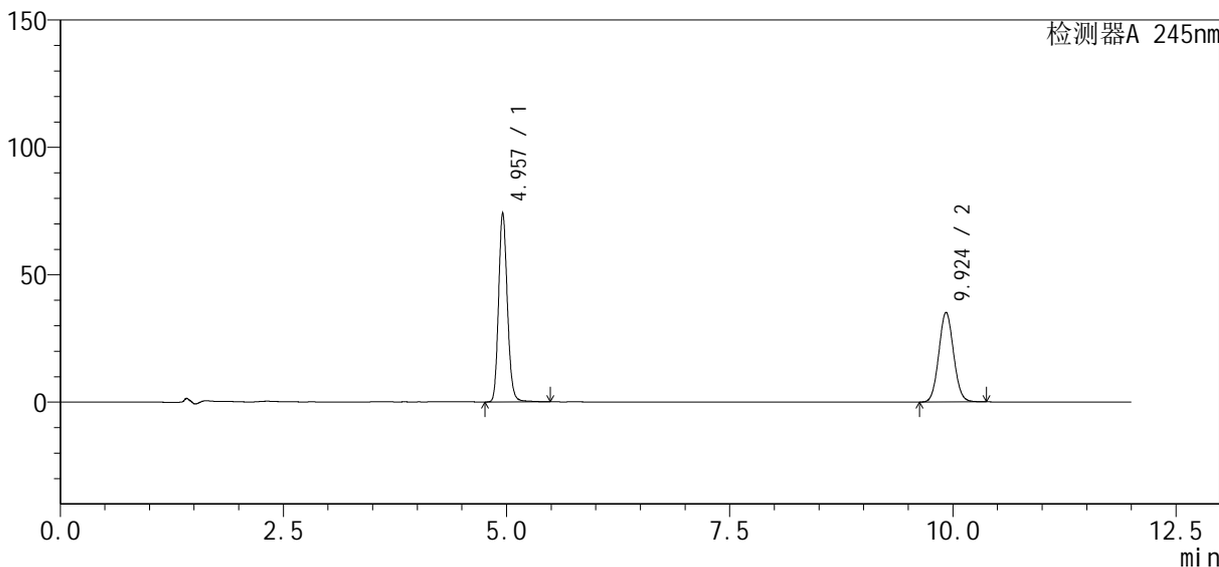
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1162-2 - 2024040821p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 16:08:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	507695	55.677	74172	12477	1.151	--
2	9.924	404161	44.323	35182	17238	1.068	20.702
总计		911856	100.000	109354			



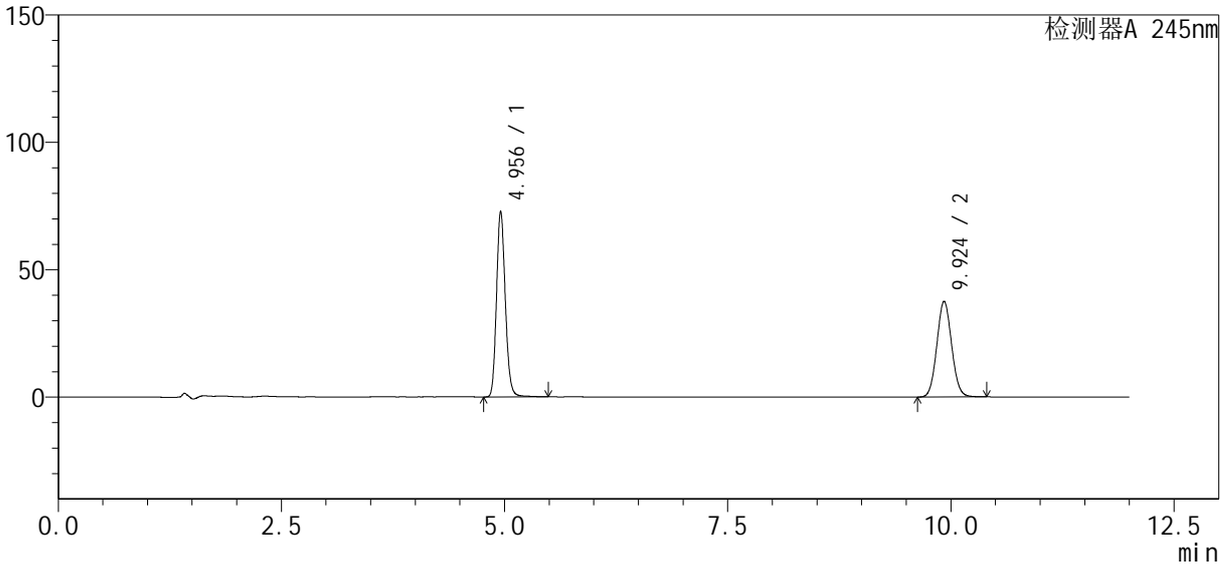
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1163-2 - 2024040821p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 16:20:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	498985	53.596	72943	12462	1.151	--
2	9.924	432035	46.404	37548	17205	1.069	20.690
总计		931020	100.000	110491			



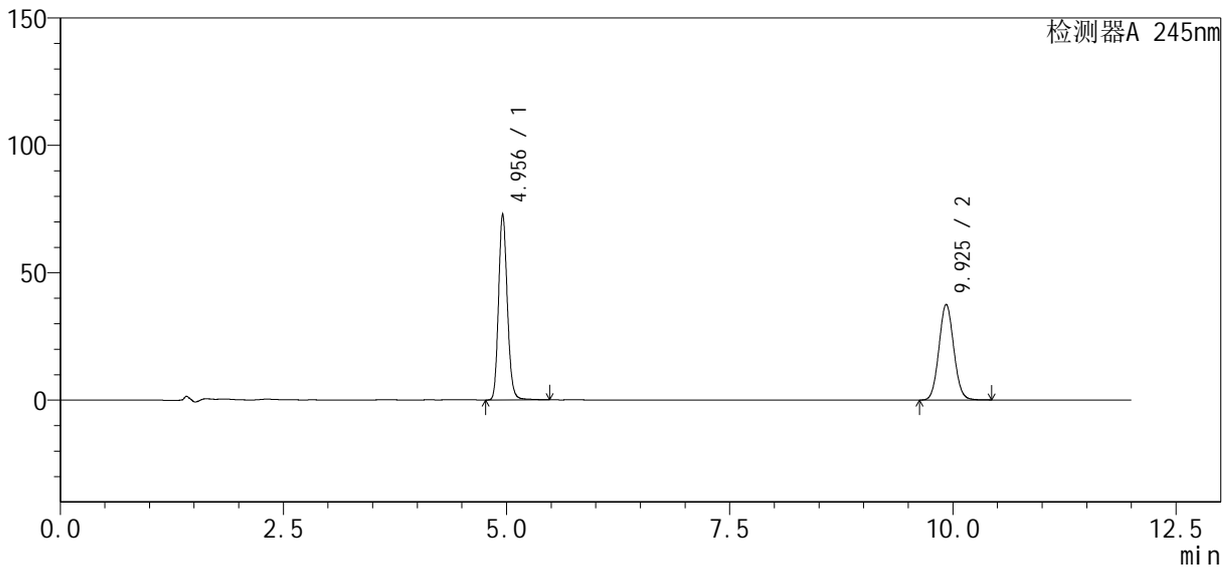
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1164-2 - 2024040821p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 16:32:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	498744	53.567	72946	12471	1.151	--
2	9.925	432320	46.433	37536	17215	1.070	20.698
总计		931064	100.000	110481			



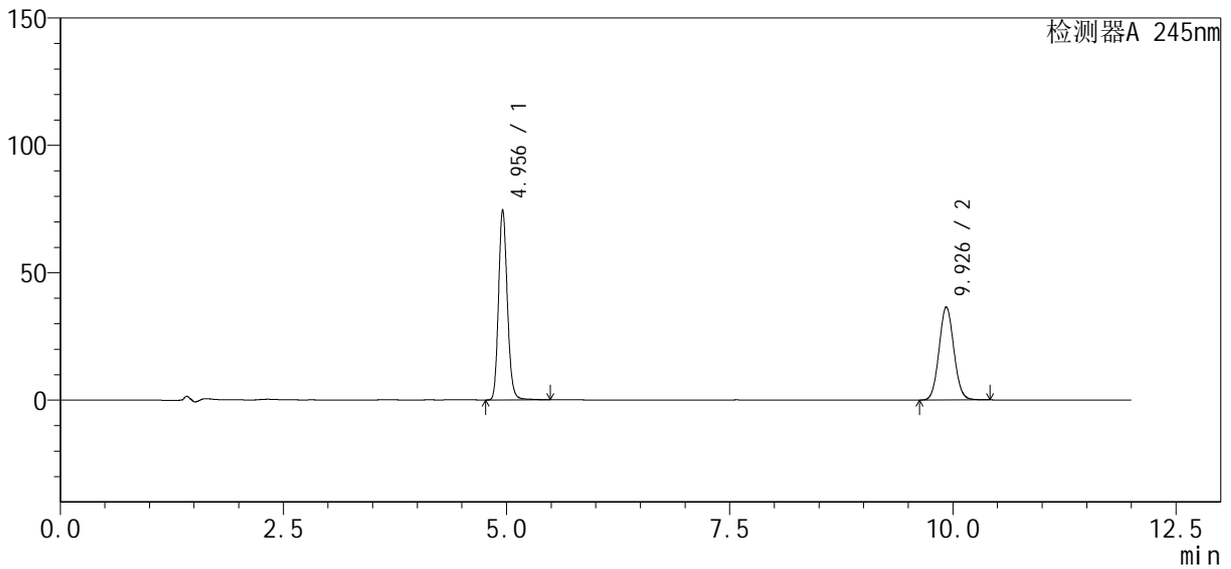
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1165-2 - 2024040921p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 16:45:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.956	510398	54.856	74634	12470	1.152	--
2	9.926	420034	45.144	36501	17233	1.068	20.709
总计		930432	100.000	111134			



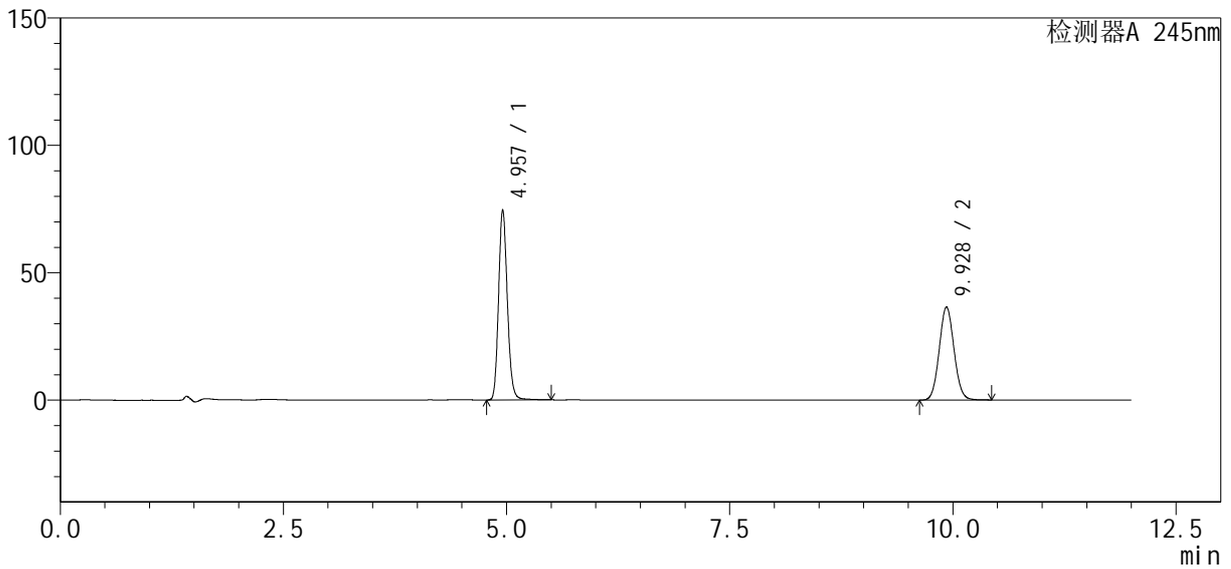
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1166-2 - 2024040921p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 16:57:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:20:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	510383	54.841	74656	12493	1.152	--
2	9.928	420276	45.159	36546	17247	1.068	20.725
总计		930659	100.000	111202			



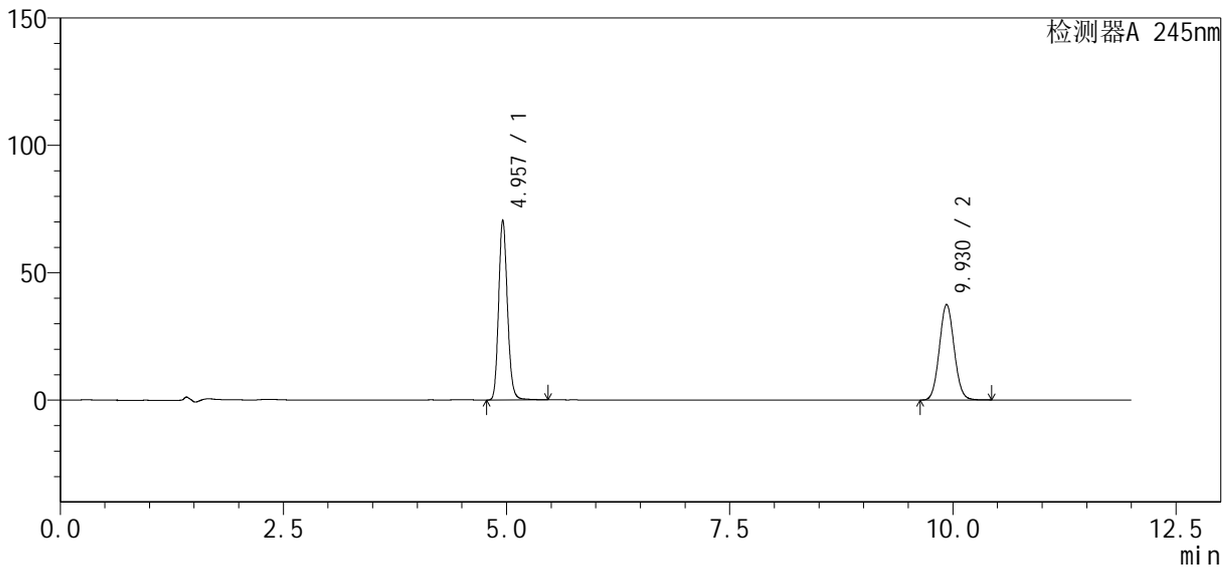
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1167-2 - 2024040921p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 17:10:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	483077	52.813	70612	12483	1.153	--
2	9.930	431622	47.187	37544	17254	1.068	20.724
总计		914699	100.000	108156			



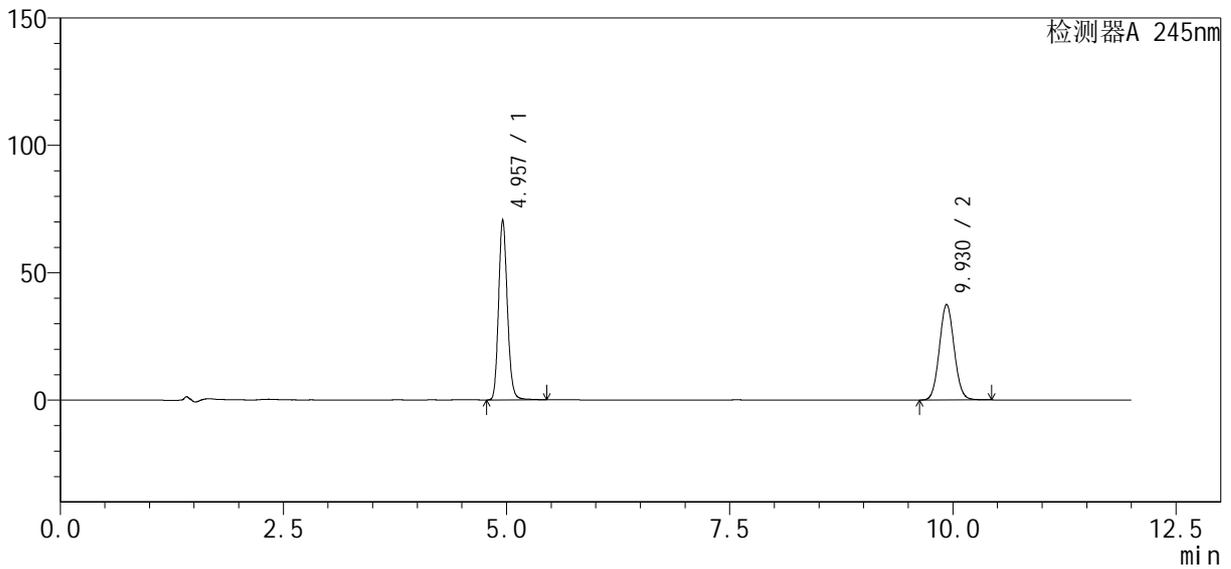
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1168-2 - 2024040921p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 17:22:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

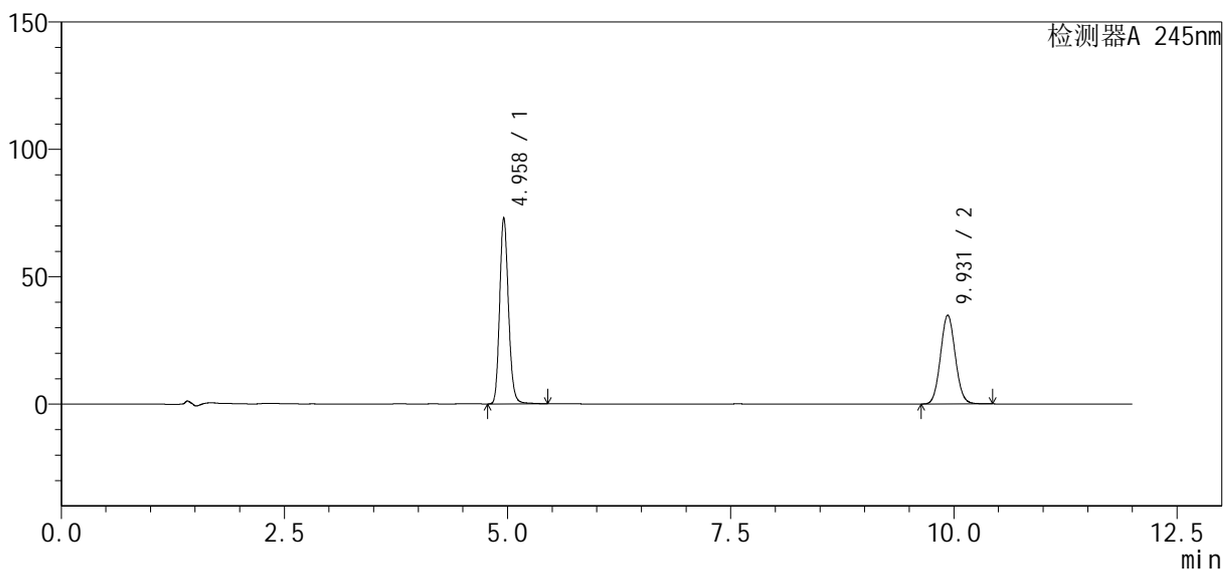
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.957	482415	52.789	70651	12508	1.153	--
2	9.930	431439	47.211	37534	17258	1.068	20.737
总计		913854	100.000	108185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1169-2 - 2024040921p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 17:34:50 实验者: wangdan  
处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.958	500507	55.495	73011	12440	1.156	--
2	9.931	401387	44.505	34884	17219	1.069	20.700
总计		901894	100.000	107895			



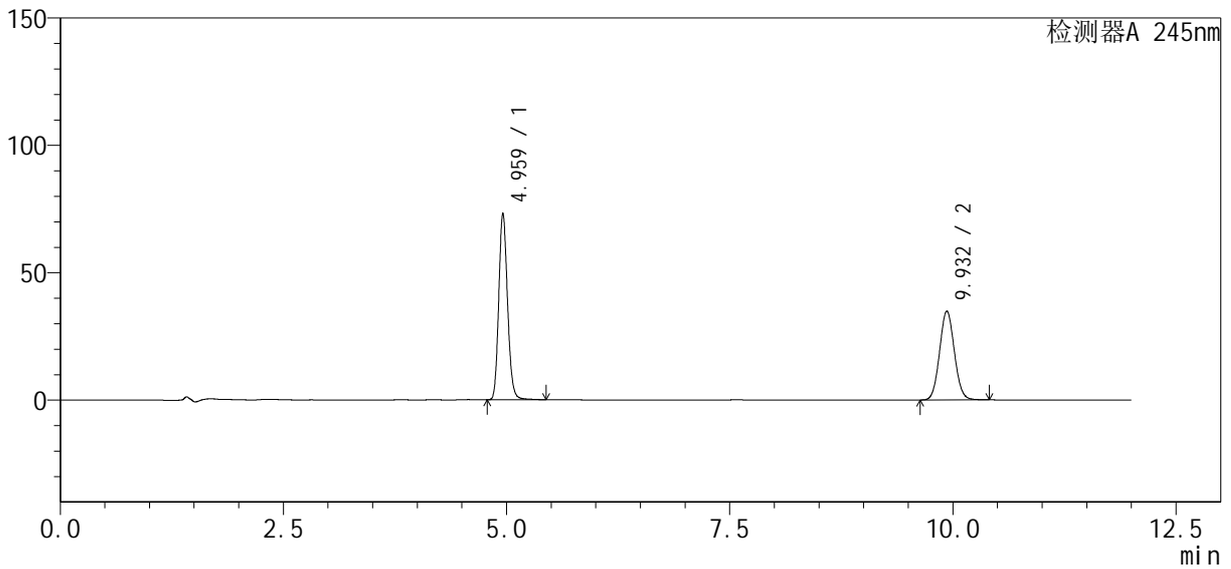
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1170-2 - 2024040921p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 17:47:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	500452	55.511	73032	12487	1.152	--
2	9.932	401077	44.489	34880	17247	1.068	20.723
总计		901529	100.000	107912			



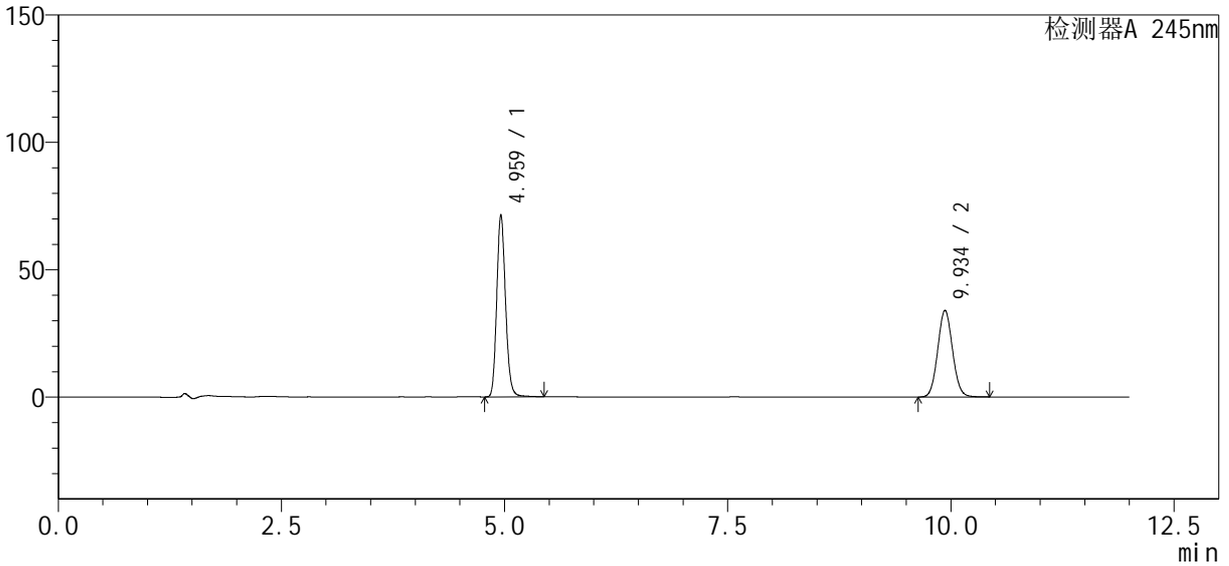
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1171-2 - 2024040921p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 17:59:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	489174	55.539	71278	12446	1.154	--
2	9.934	391605	44.461	33963	17211	1.069	20.701
总计		880779	100.000	105241			



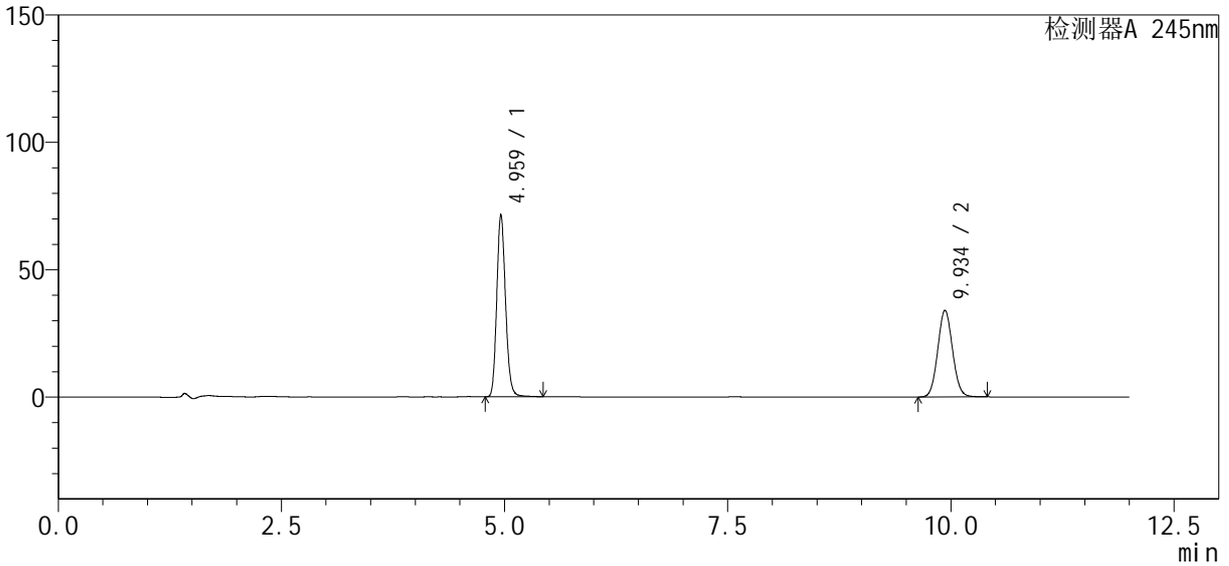
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1172-2 - 2024040921p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 18:11:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	489026	55.555	71316	12466	1.153	--
2	9.934	391231	44.445	33973	17242	1.068	20.719
总计		880257	100.000	105289			



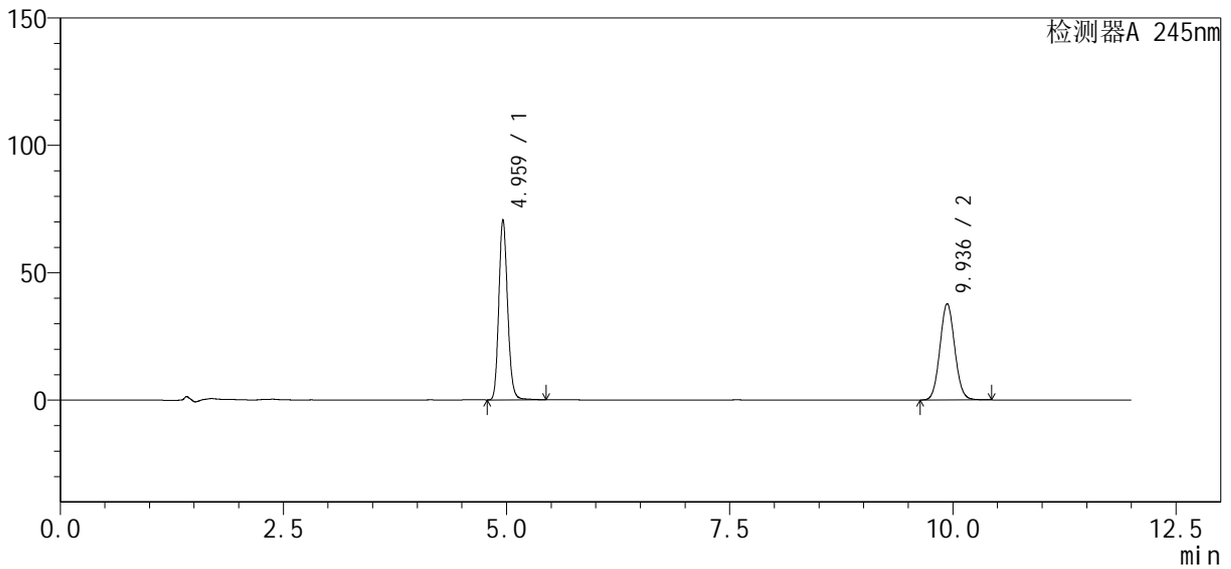
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1173-2 - 2024040921p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 18:24:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	483608	52.654	70533	12479	1.152	--
2	9.936	434862	47.346	37780	17251	1.069	20.728
总计		918470	100.000	108313			



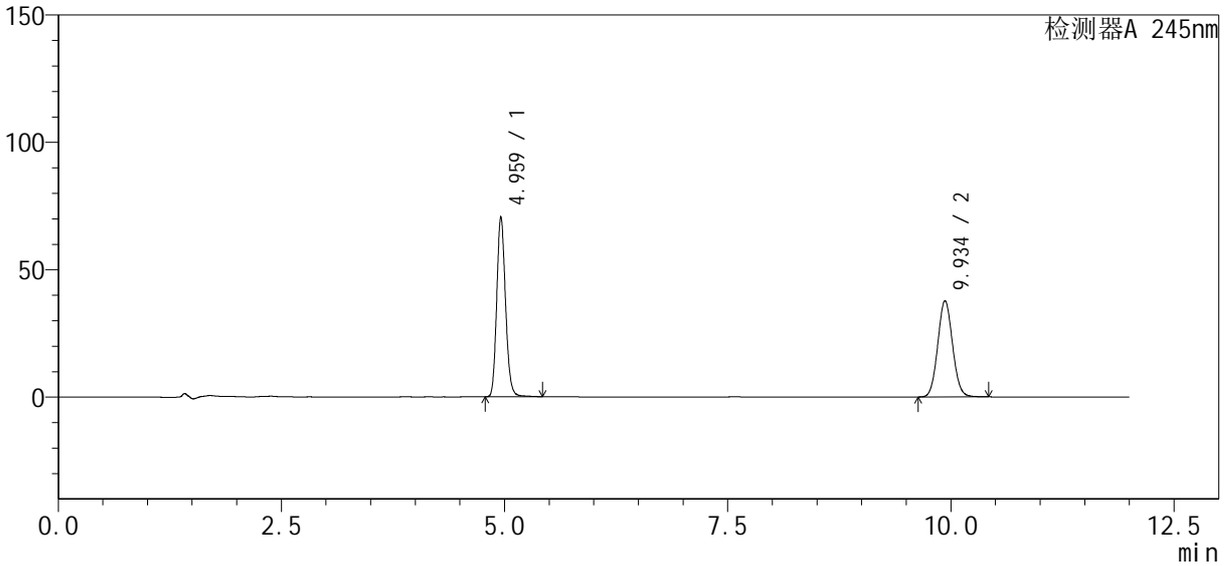
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1174-2 - 2024040921p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 18:36:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	483308	52.645	70468	12449	1.154	--
2	9.934	434739	47.355	37709	17227	1.069	20.710
总计		918047	100.000	108178			



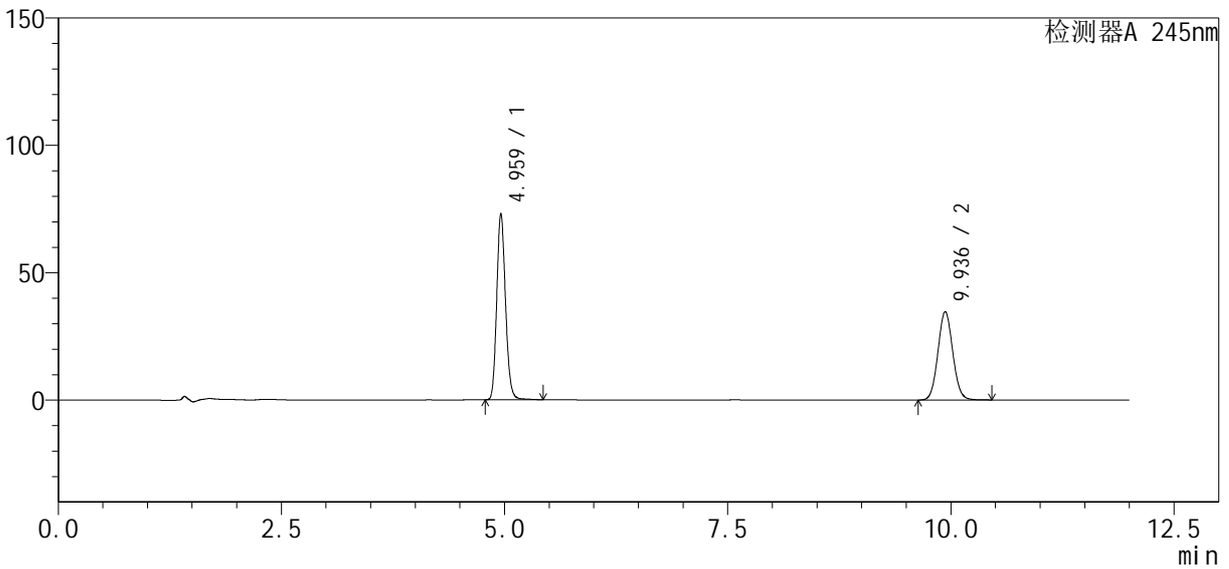
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1175-2 - 2024040921p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 18:49:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	499618	55.561	72937	12470	1.152	--
2	9.936	399599	44.439	34677	17228	1.069	20.723
总计		899217	100.000	107614			



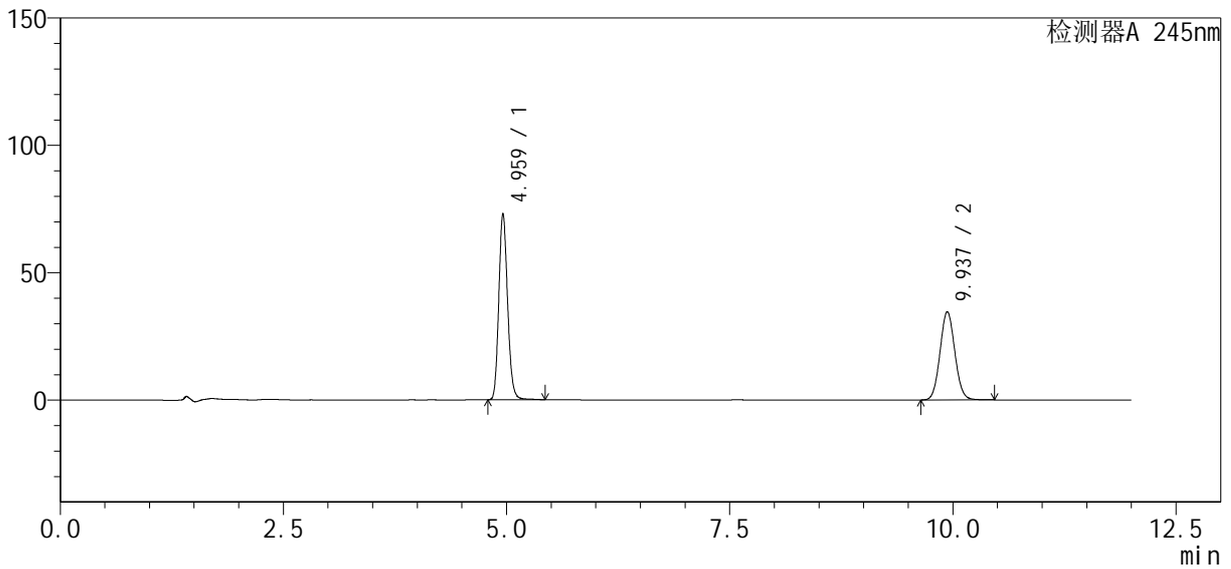
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1176-2 - 2024040921p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 19:01:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	499320	55.551	72805	12457	1.153	--
2	9.937	399523	44.449	34671	17227	1.069	20.717
总计		898843	100.000	107476			



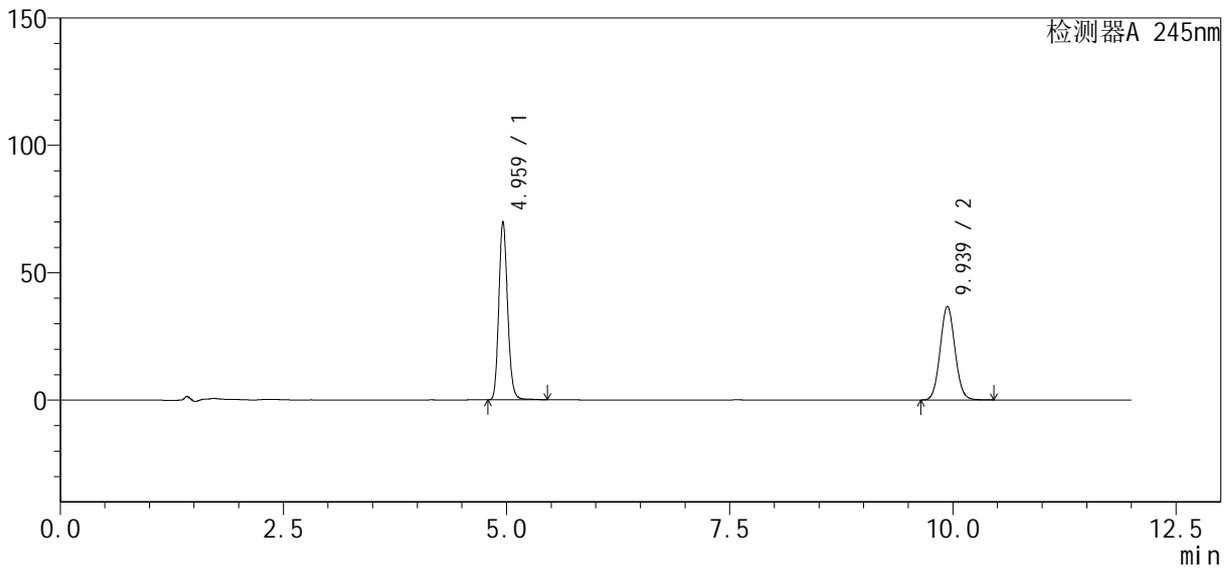
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1177-2 - 2024041021p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 19:13:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	477900	53.004	69748	12474	1.152	--
2	9.939	423734	46.996	36774	17226	1.069	20.725
总计		901634	100.000	106522			



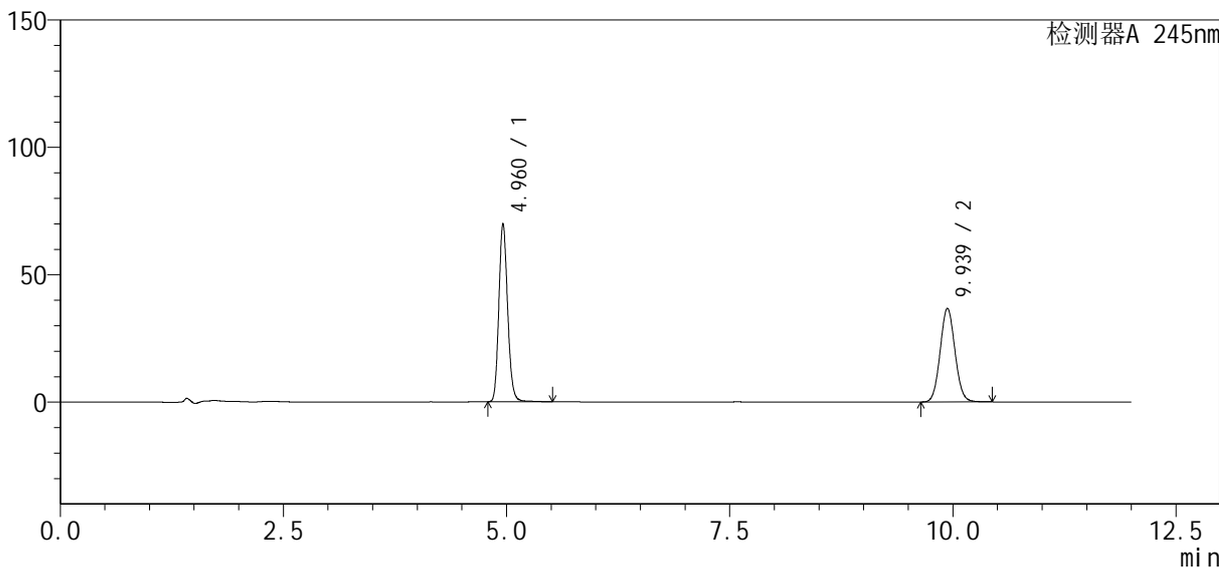
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1178-2 - 2024041021p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 19:26:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	478197	53.027	69734	12466	1.153	--
2	9.939	423605	46.973	36761	17219	1.069	20.719
总计		901802	100.000	106495			



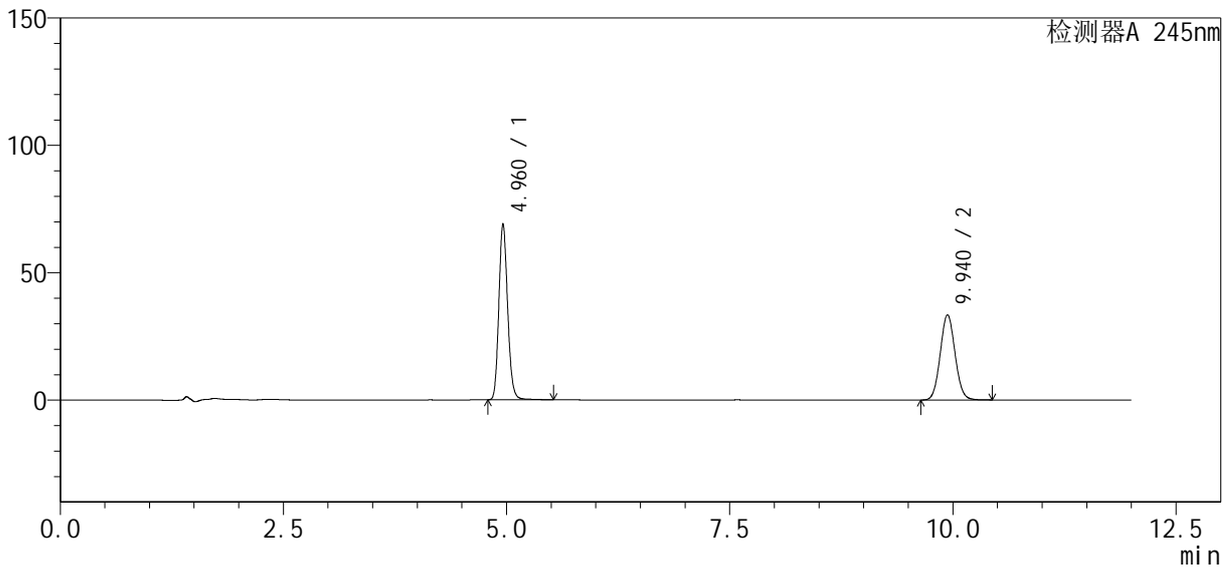
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1179-2 - 2024041021p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 19:38:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	471746	55.021	68830	12476	1.153	--
2	9.940	385652	44.979	33458	17220	1.069	20.724
总计		857398	100.000	102288			



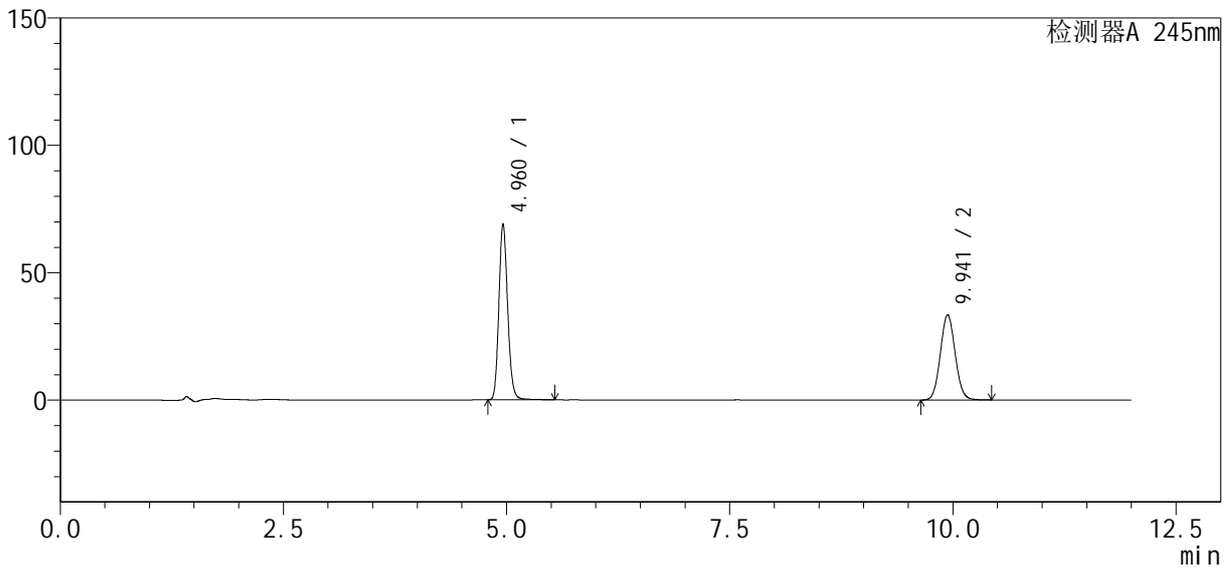
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1180-2 - 2024041021p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 19:50:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	471763	55.038	68875	12489	1.152	--
2	9.941	385391	44.962	33432	17217	1.069	20.729
总计		857154	100.000	102307			



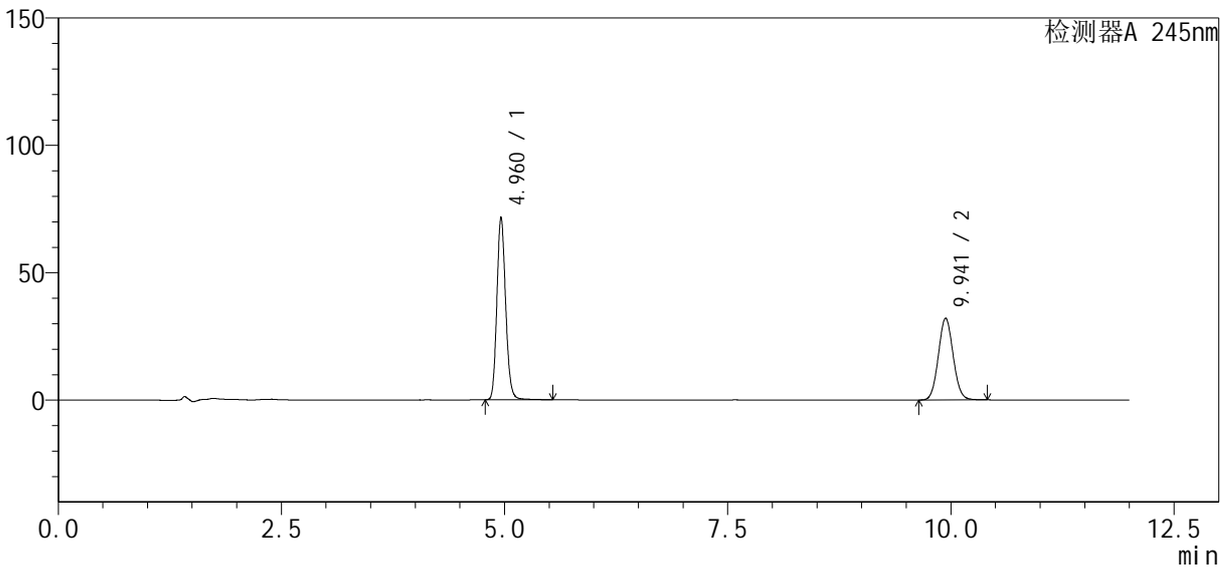
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1181-2 - 2024041021p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:03:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	489309	56.976	71489	12506	1.151	--
2	9.941	369482	43.024	32079	17234	1.068	20.741
总计		858791	100.000	103568			



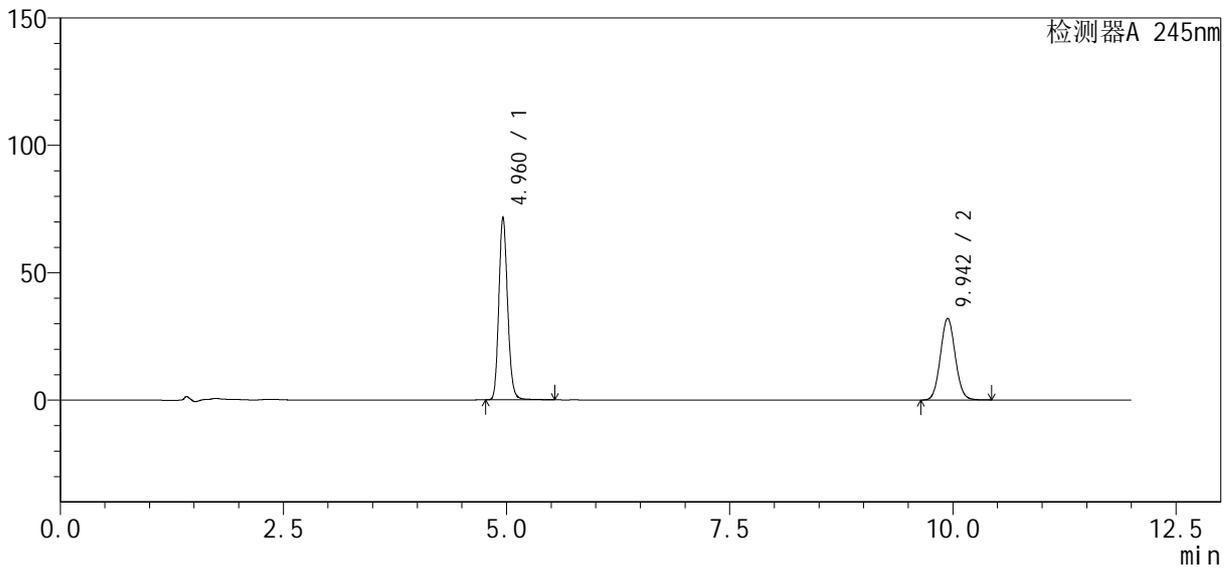
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1182-2 - 2024041021p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:15:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	489262	56.958	71400	12492	1.152	--
2	9.942	369730	43.042	32058	17229	1.069	20.739
总计		858992	100.000	103457			



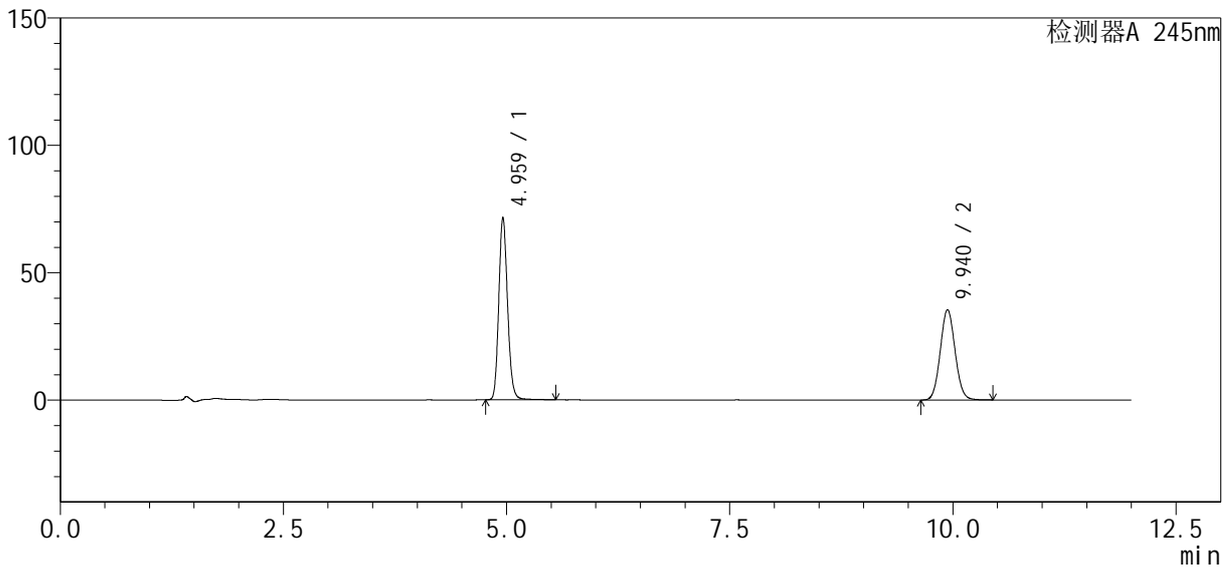
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1183-2 - 2024041021p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:28:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	489060	54.492	71312	12493	1.151	--
2	9.940	408434	45.508	35436	17225	1.069	20.737
总计		897495	100.000	106748			



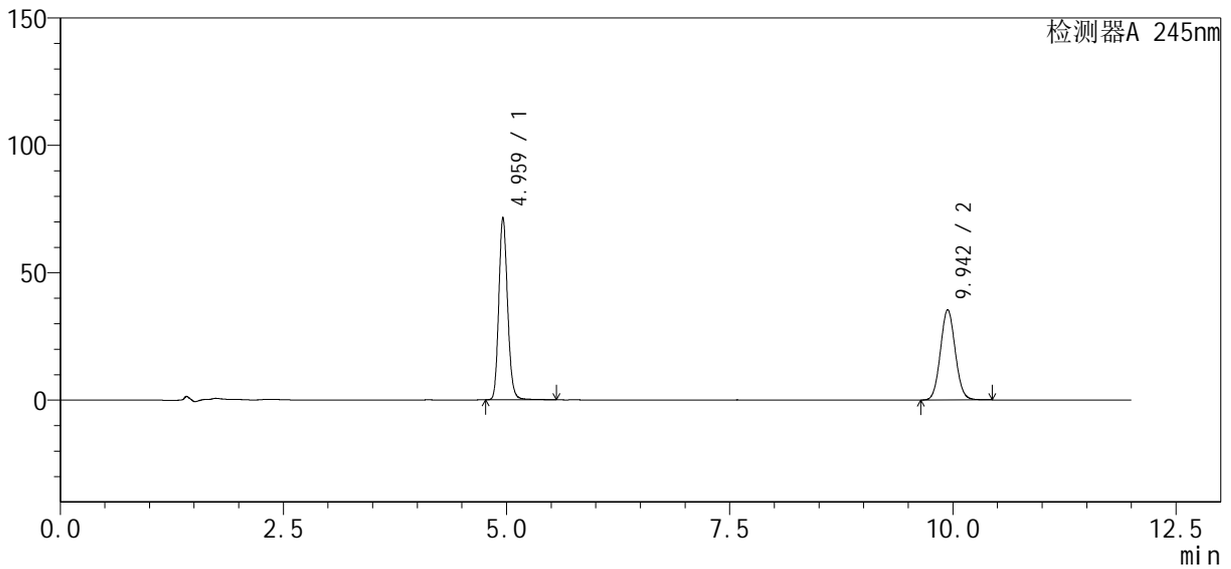
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1184-2 - 2024041021p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:40:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	489300	54.510	71254	12482	1.151	--
2	9.942	408328	45.490	35385	17218	1.070	20.735
总计		897628	100.000	106639			



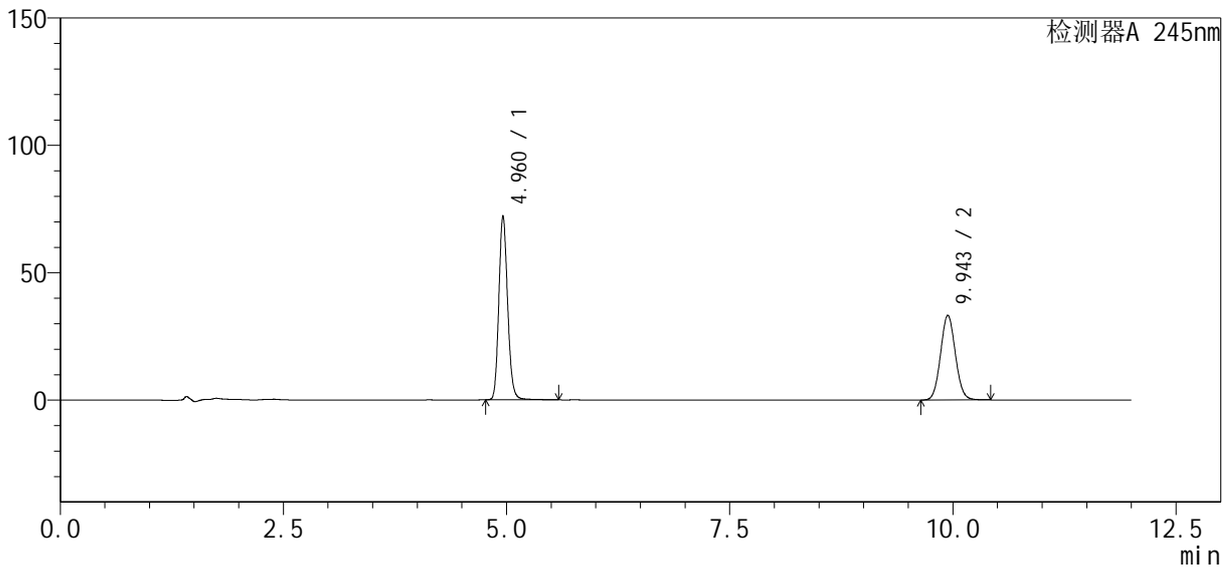
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1185-2 - 2024041021p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 20:52:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	494124	56.326	71939	12459	1.151	--
2	9.943	383135	43.674	33219	17223	1.069	20.731
总计		877260	100.000	105158			



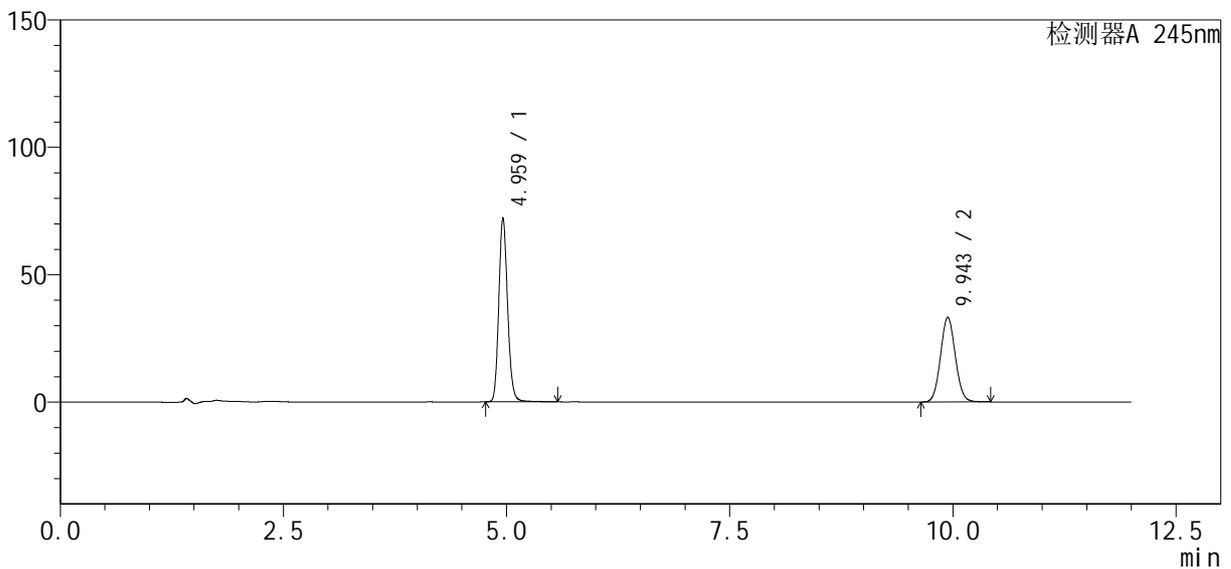
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1186-2 - 2024041021p-zzp-zj 3y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 21:05:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

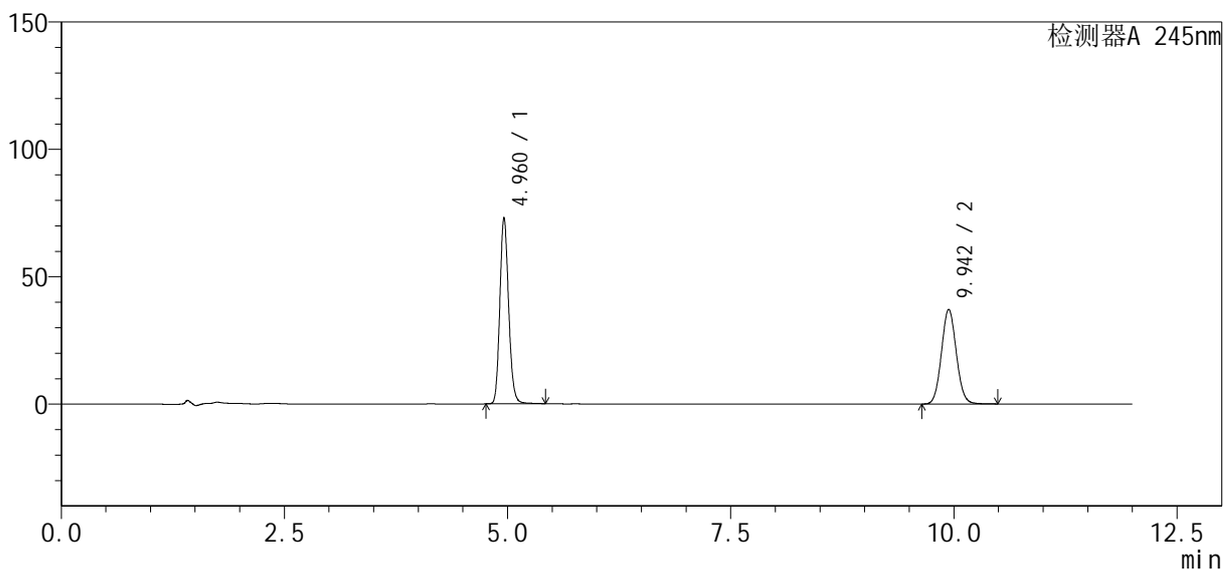
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.959	493984	56.337	71875	12466	1.151	--
2	9.943	382849	43.663	33184	17223	1.069	20.734
总计		876833	100.000	105059			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1187-2 - 2024041021p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/25 21:17:39 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2024/07/29 09:21:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	498750	53.762	72842	12469	1.149	--
2	9.942	428951	46.238	37098	17199	1.071	20.721
总计		927701	100.000	109940			



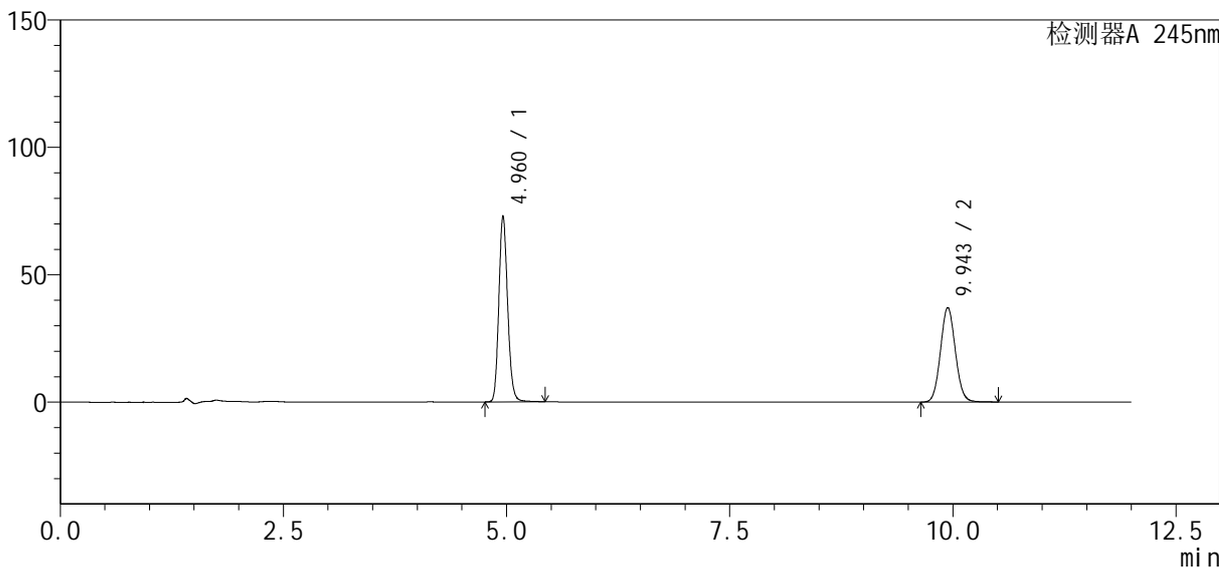
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1188-2 - 2024041021p-zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 21:30:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	499205	53.778	72752	12434	1.150	--
2	9.943	429073	46.222	37076	17185	1.072	20.706
总计		928278	100.000	109827			



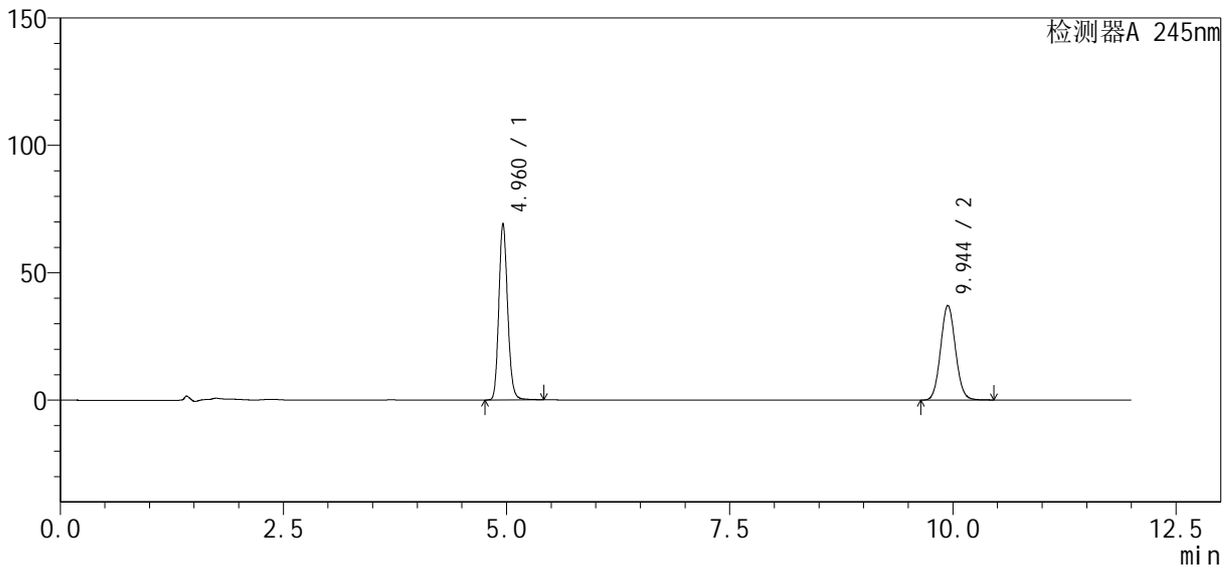
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1189-2 - zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 21:42:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:21:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.960	474281	52.501	69012	12403	1.151	--
2	9.944	429093	47.499	37128	17185	1.071	20.700
总计		903374	100.000	106140			



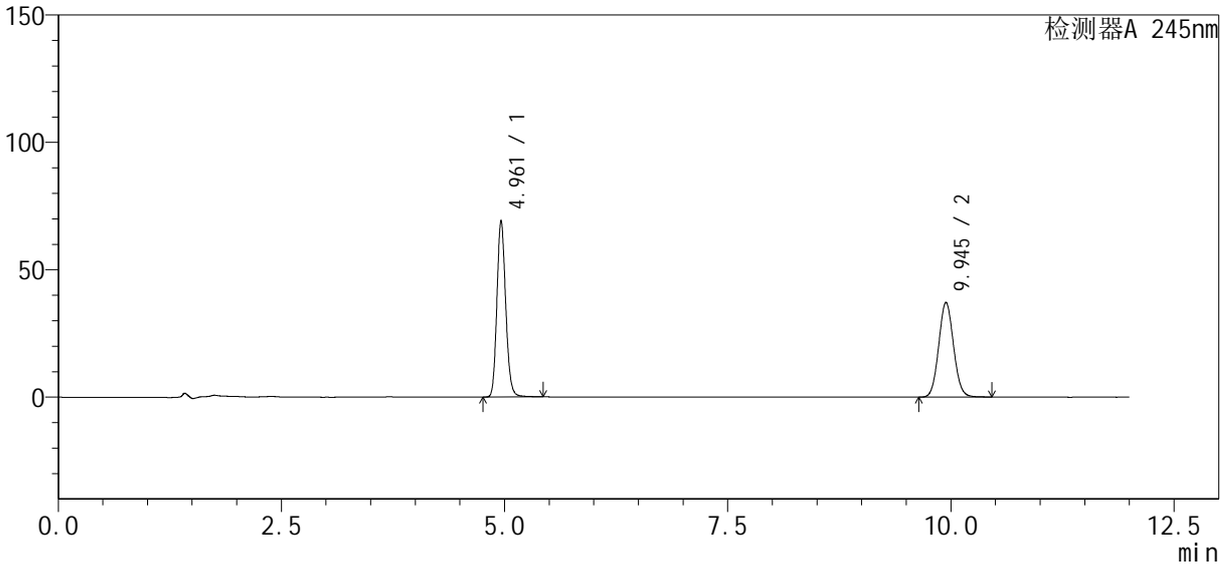
# SMF-4083

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm\*4.6mm, 3 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-68/23-1190-2 - zzp-zj3y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240725-RCD-Fx272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/25 21:54:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2024/07/29 09:22:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.961	474779	52.529	69129	12419	1.151	--
2	9.945	429059	47.471	37151	17185	1.071	20.704
总计		903839	100.000	106280			